

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/mikrotik-rb960pgs-hex-poe-p-45598.html>

MIKROTIK RB960PGS hEX PoE



Cena brutto	384 zł
Cena netto	312 zł
Cena poprzednia	460 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	RB960PGS
Kod EAN	4752224003294
Producent	MikroTik

Opis produktu

MIKROTIK RB960PGS hEX PoE

Pamięć ram: **128 MB**

Specyfikacja techniczna

- Ilość rdzeni: **1 szt.**
- Pamięć Flash: **16 MB**
- Pamięć RAM: **128 MB**
- Procesor: **0.8 GHz**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **MikroTik**
- Tryb pracy: **router**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Dodatkowe informacje: **4 porty PoE**
- Zasilanie: **PoEzasilacz AC**
- Interfejsy WAN: **1 x SFP**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **1 x SFP 1 x USB 2.0 5 x RJ45**

MikroTik RB960PGS hEX PoE stanowi solidne centrum zarządzania dla sieci bazujących na połączeniach przewodowych, oferując przy tym wydajność i elastyczność. Ten kompaktowy model został zaprojektowany z myślą o środowiskach, gdzie kluczowa jest niezawodność i szybkość połączeń kablowych, a potrzeby związane z komunikacją bezprzewodową są minimalne lub nieobecne. Dzięki zaawansowanym możliwościom i efektywnemu procesorowi, urządzenie sprawnie obsługuje nawet rozbudowane konfiguracje, umożliwiając płynne i pewne działanie infrastruktury. To kompleksowe narzędzie do budowy solidnej bazy sieciowej, sprawdzające się w zastosowaniach biznesowych.

Wydajność dla zaawansowanych konfiguracji

Praca sieci przebiega płynnie, nawet przy obsłudze złożonych ustawień. Router MikroTik RB960PGS hEX PoE wyposażono w procesor o taktowaniu 800 MHz, wspierany przez 128 MB pamięci RAM oraz 16 MB pamięci Flash. Taka specyfikacja umożliwia efektywne zarządzanie ruchem sieciowym i sprawną realizację zadań w środowisku RouterOS. Przekłada się to na stabilność i szybkość, które są istotne w profesjonalnych zastosowaniach, gdzie liczy się każda milisekunda.

Rozbudowane opcje łączności: Gigabit Ethernet i SFP

Urządzenie oferuje szeroki zakres możliwości połączeń, które dopasują się do zróżnicowanych potrzeb użytkowników. Router dysponuje pięcioma portami Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mb/s), co pozwala na szybkie i stabilne połączenie wielu urządzeń przewodowych, takich jak komputery, serwery czy punkty dostępowe. Dodatkowo, wbudowany port SFP umożliwia prostą rozbudowę sieci o łączność światłowodową, co pozwala na niezwykle szybki przesył danych na większe odległości.

Uproszczone zasilanie urządzeń przez PoE

Instalacja staje się prostsza, a liczba kabli zmniejsza się dzięki wbudowanej funkcji Power over Ethernet (PoE). Cztery z pięciu portów LAN (porty 2-5) MIKROTIK RB960PGS hEX PoE mogą zasilать inne urządzenia kompatybilne z PoE, wykorzystując to samo napięcie, co samo urządzenie. Z maksymalnym prądem 1 A na port, Twoja sieć zyskuje możliwość zasilania kamer IP, VoIP czy innych zgodnych sprzętów bezpośrednio z routera, co tworzy bardziej estetyczne i uporządkowane środowisko pracy.

Dodatkowa elastyczność z portem USB 2.0

Uzyskujesz dodatkową swobodę w rozbudowie funkcjonalności sieci. Obecność portu USB 2.0 w routerze MIKROTIK RB960PGS hEX PoE umożliwia podłączenie zewnętrznych urządzeń, takich jak pamięci masowe do tworzenia prostego serwera plików, czy modemy LTE/3G/4G, aby zapewnić zapasowe łącze internetowe. To praktyczne rozwiązanie, które pozwala dostosować router do zmieniających się potrzeb i scenariuszy użycia.

Trwała konstrukcja i pewna transmisja danych

Możesz polegać na stabilności i bezpieczeństwie sieci w każdych warunkach. Wszystkie porty Ethernet routera MIKROTIK RB960PGS hEX PoE są zabezpieczone ekranem, co chroni przed zakłóceniami elektromagnetycznymi i wspiera bardziej niezawodną transmisję danych. Kompaktowa i przemyślana konstrukcja urządzenia sprawia, że łatwo je zainstalować w dowolnym miejscu, nie wpływając negatywnie na estetykę przestrzeni, co jest istotne w biurach i innych profesjonalnych środowiskach.

MIKROTIK RB960PGS hEX PoE